

<<铁路客运专线施工与组织>>

图书基本信息

书名：<<铁路客运专线施工与组织>>

13位ISBN编号：9787811042702

10位ISBN编号：7811042703

出版时间：2006-10

出版时间：西南交通大学出版社

作者：栾显国

页数：462

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<铁路客运专线施工与组织>>

内容概要

《铁路客运专线施工与组织》从现场施工技术和组织的角度，按轨道、路基、桥梁、隧道四个部分，具体介绍了客运专线施工的关键技术，突出了“实用性、先进性、可操作性”的原则，帮助拟参与客运专线施工的广大管理人员、工程技术人员及高级技工尽快熟悉、掌握铁路客运专线施工技术，为集团公司参与客运专线的建设做好充分的准备。

<<铁路客运专线施工与组织>>

书籍目录

轨道篇概述旭普林无碴轨道施工双块式无碴轨道（Rheda2000）架轨法施工B6gl板式无碴轨道施工日本板式无碴轨道施工无碴轨道跨区间无缝线路钢轨铺设与焊接有碴轨道一次性铺设无缝线路路基篇概述客运专线路基填筑施工技术客运专线路基过渡段施工技术路基沉降、工后沉降分析及措施改良土填筑路基施工与组织强夯法加固松软土地基施工与组织CFG桩复合地基施工与组织水泥粉喷桩加固软土地基施工与组织套管法施作二灰桩加固软黏土地基施工与组织塑料排水板加固软土地基施工与组织石方路堑光面爆破施工与组织预应力锚索加固路堑边坡施工与组织铁路客运专线路基施工环境保护技术措施客运专线路基工程各种试验、检测技术膺架法施工客运专线32 m（24 m）简支箱梁预制客运专线简支箱梁运输与架设钢板桩围堰施工技术组织深水基础钢吊箱围堰施工技术组织矩形空心高墩施工技术组织水上施工栈桥及钻孔平台施工技术组织系杆拱桥施工技术客运专线高性能混凝土施工及过程控制隧道篇概述隧道施工方法隧道施工爆破技术隧道初期支护施工技术隧道施工辅助措施二次衬砌施工技术隧道结构防水施工技术施工机械配套技术及工程案例隧道施工通风与防尘施工技术施工监控量测及工程的动态管理隧道施工综合超前地质预报技术不良和特殊地质地段施工技术

<<铁路客运专线施工与组织>>

编辑推荐

《铁路客运专线施工与组织》从现场施工技术和组织的角度，按轨道、路基、桥梁、隧道四个部分，具体介绍了客运专线施工的关键技术，突出了“实用性、先进性、可操作性”的原则，帮助拟参与客运专线施工的广大管理人员、工程技术人员及高级技工尽快熟悉、掌握铁路客运专线施工技术，为集团公司参与客运专线的建设做好充分的准备。

<<铁路客运专线施工与组织>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>